

<<高品质小杂粮作物品种及栽培>>

图书基本信息

书名：<<高品质小杂粮作物品种及栽培>>

13位ISBN编号：9787109137493

10位ISBN编号：710913749X

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：郑殿升，方嘉禾 编

页数：389

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高品质小杂粮作物品种及栽培>>

内容概要

《高品质小杂粮作物品种及栽培(2版)》介绍了大麦、高粱、谷子、黍稷、燕麦、荞麦、绿豆、小豆、饭豆、蚕豆、豌豆、豇豆、普通菜豆、小扁豆、鹰嘴豆、山豆、薏苡、糜子和籽粒苋等19种优质小杂粮作物的优良品种、营养成分、栽培技术和开发利用价值。可供广大农业科技工作者、农业技术人员和农民阅读。

<<高品质小杂粮作物品种及栽培>>

书籍目录

第二版 前言 第一版 前言 第一章 大麦 第一节 大麦营养价值与利用途径一、大麦的营养价值二、大麦利用途径与品质要求 第二节 大麦栽培技术一、大麦的种植方式二、优质高产田的土壤条件三、大麦田精细整地四、大麦营养特性与合理施肥五、种子处理与合理密植六、不误农时适时早播七、田间管理八、主要病、虫、草害及其防治 第三节 大麦新品种一、啤酒大麦新品种二、饲料大麦新品种三、食用青稞新品种四、特用大麦新品种 主要参考文献..... 第十五章 鹰嘴豆 小扁豆 山豆 第一节 鹰嘴豆一、营养品质及加工利用二、栽培管理及病虫害防治三、品种介绍 第二节 小扁豆一、营养品质及加工利用二、栽培管理及病虫害防治三、品种介绍 第三节 山豆一、营养品质及加工利用二、栽培管理及病虫害防治三、品种介绍 主要参考文献 第十六章 薏苡一、营养成分和利用价值二、栽培技术三、品种与选优利用 主要参考文献 第十七章 籽粒苋 移子 第一节 籽粒苋一、主要营养成分二、利用价值三、栽培技术四、优良品种 第二节 穆子一、利用价值及前景二、栽培技术三、品种介绍 主要参考文献

<<高品质小杂粮作物品种及栽培>>

章节摘录

第一章 大麦 大麦，因籽壳与颖果粘连或分离而分为有稃大麦和裸粒大麦两类。有稃大麦是指籽粒成熟时籽壳与颖果相粘连，脱粒时不易分开。

也称皮大麦。

我国《吕氏春秋·任地篇》书中有大麦这一名称。

因地区异，又俗称谷麦、草麦等。

裸大麦是指籽粒成熟时籽壳与颖果极易分离。

也称裸大麦。

各地区又称露仁子、米麦、元麦（江浙）、青稞（藏族地区）等。

国际上统称大麦。

大麦是世界古老的作物之一。

青藏高原和北非埃塞俄比亚是世界栽培大麦的初生起源地。

以中国为代表的东亚大麦初生起源地在青藏高系。

大麦适应性很广，自南纬50°到北纬70°、海拔14750米、涂南极洲以外的六大洲都有种植。

据联合国粮农组织生产年鉴，2001年世界大麦栽培面积5215.

7万公顷，平均产量每公顷2555千克，总产13221.

6万吨。

我国大麦栽培地区辽阔。

除港、澳特区以外的32个省、自治区和直辖市，历史上都有过大麦种植。

垂直分布最高限在西藏岗巴县吉汝村，海拔达4750米，也是世界农作物分布的最高限。

1947—1949年，平均总产725万吨，居世界各国大麦产量的首位。

1957年面积540万公顷，1980年降到440万公顷，总产924.

2万吨，每公顷2100千克。

此后，受“以粮为纲”方针的影响，大麦面积和总产继续下降，但单产在不断提高。

近20年来，受作物种植结构的调整及追求高效益的影响，大麦产区发生了较大变化，广东、广西、湖南、江西、天津、北京、山西、辽宁、吉林等省、自治区、直辖市基本退出大麦产区。

1990年大麦面积约200万公顷，总产645万吨，每公顷3229.

5千克。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>